```
AN
    1995-310211 [40] WPIDS Full-text
DNC C1995-138291
TT
    L-lysine prepn. by fermentation - on substrate contg.
molasses.
    maize extract, ammonium chloride superphosphate, calcium
     carbonate, hydrolysed soya, yeast or gluten.
DC:
    D16
IN GEICU, S; GHEORGHE, G; GOMOTIRCEANU, P; IANCU, E; IONITA,
A; JURCOANE, S;
    MOCANU, E; RATANU, G; RAITARU, G
     (GEIC-I) GEICU S; (GHEO-I) GHEORGHE G; (GOMO-I)
GOMOTIRCEANU P: (IANC-I)
     IANCU E; (IONI-I) IONITA A; (JURC-I) JURCOANE S; (MOCA-I)
MOCANU E:
     (RAIA-I) RAIANU G; (RAIT-I) RAITARU G
CYC
PI
   RO 109221 B1 19941230 (199540)*
ADT RO 109221 B1 RO 1991-146662 19910103
PRAI RO 1991-146662
                     19910103
AB RO
          109221 B UPAB: 19951011
    L-lysine is prepared by fermentation by lysine producing
    microorganisms on a substrate containing (all %): 10
    molasses, 3 maize extract, 3 ammonium chloride, 0.27
    superphosphate and 1 calcium carbonate.
```

The brew is aerated and agitated at pH 6.8-7.5 for 66-77 hrs. and the prod. is isolated. 80-84% of the maize extract is replaced in the substrate by acid-hydrolysed soya-grits, yeast or gluten.

# RO 109221 B1

## (19) OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII SI MĂRCI Bucuresti



an Nr. brevet: 109221 B1 on Int.Cl.5 C 12 P 13/08:

C 12 N 1/20

# BREVET DE INVENTIE

Hotărârea de acordare a brevetului de inventie poate fi revocată

(21) Nr. cerere: 146662

(12)

(22) Data de depozit: 03.01.91

(30) Prioritate:

(41) Data publicării cererii: BOPI ar.

(42) Data publicării hotarării de acordare a brevetului: 30,12,94 BOPI nr. 12/94

(45) Data publicării brevetului: BOPI or

Jurcoane Stefana, Bocuresti, RO

(73) Titular: (72)

(71) Solicitant:

Jurcoane Ștefans, Ioniță Ana, Mocanu Eugenia, Raianu Gabriela, Geicu Silvin, București, Gomotirecanu Petrică, Gheorghe Gabriel, Calafait, Râitaru Geta, Inncu Elena, București, RO (72) Inventatori:

în termen de 6 luni de la data publicării

(61) Perfectionare is brevet: Ne.

(62) Divizată din cererea:

(86) Cerere internațională PCT:

Nr. (87) Publicare internatională:

(56) Documente din stadiul tehnicii: RO 64795

# 64) Procedeu de obținere a L - lizinei, prin fermentație

(57) Rezumat: Invenția se referă la un procedeu de obținere a L-lizinei, prin fermentație, constând din cultivarea unui microorganism producător de lizină, pe un mediu de cultură, conținând 10% melasă, 3% extract de porumb, 3% clorură de amoniu, 0,27% superfosfat și 1% carbonat de calciu, sub serare și agitare, la pH = 6.8 ... 7.5, timp de 66 ... 70 h și separarea produsului din mediul de cultură, caracterizat prin aceea că extractul de porumb se înlocuiește, în proporție de 80 ... 84%, cu un hidrolizat acid de srot de soia sau de drojdie, sau de ghilen.

Revendicări: 1

35

Invenția se referă la un procedeu de obținere a L-lizinei, prin fermentație, aminoacid esențiai utilizar la îmbogățirea furajelor, pornind de la medii de cultură de bază de hidrolizate proteice (hidrolizare acidă de soia, droidie furajeră și guten de norumb).

Este cunoscută obtinerea L-lizinei, prin fermentarea cu ajutorul microorganismelor (tulpini mutante: Breviba cterium loctofermentum ICCF-3, Brevibacerium loctofermentum ICCF-4, Brevibacerium lactofermentum ICCF-4D, Corynebacterium nactofermentum ICCF-4D, Corynebacterium nacasecola ICCF-6D, a unor hidrați de carbon, ca glucoza și zaharoza, în prezență extractului de porumb ca sursă de azot și săruri minerale 15 (RO 64795, 65098, 65097).

Procedeul, conform invenției, constă în aceea că extractul de porumb se înlocuiește în pruporție de 80 ... 84% cu un hidrolizar acid de grot de soia, sau de drojdie, sau de gluten. 20

Prin aplicarea invenției se lărgește gama de produse naturale utilizate ca sursă de azot și factori de creștere în biosinteza Llizinei.

Se dau, în continuare, trei exemple de 25 realizare a invenției.

Exemplul 1. a) Prepararea hidrolizandui de xola

In continuare, se descrie modul de lucru pentru prepararea unei şarje de 45 kg 30 hidrolizat de soia.

Pentru hidroliză se folosește un vas emailat de 60 l, prevăzut cu agitator ancoră și refrigerent cu reflux, precum și cu manta de fincălzire și răcire și teacă termometrică.

Se prepará 40 kg HCl 2N prin diluarea a 7 1 (9 kg) HCl 2C concentrat și 31 l apă comună, sub agitare. Se toarnă soluția obținută în vas și se adaugă, sub agitare, 10 kg srot sola, ca substantă uscată, respectiv 10,5 kg ca 40 atare.

Se încâtzește suspensia cu aburi în nanta, sub agitare, până la fierbere (103°C), menținând apoi amestecul la această temperatură, timpul necesar pentru hidoliză, (4...6 h). 45 ln final, gradul de hidroliză trebuie să fie de 47%, ceca ce se verifică prun raportul azot aminito/azot total. Se oprește încâtzirea și se răcește cu apă în manta sub agitare. Se golește în buteaie de plastic, unde se poate păstra 6 50 luni fără să se deterioreze la temperatura medibuli auhiant. Se obțin circa 45 kg

hidrolizat

b) Prepararea inoculului

Se insămânţează cu o suspensie (in soluție de NaCl 0,15 N, având D.D. = 0,1...

0,2 la diluția 1/10) dintr-o cultură de pe geloză nutritivă 2% de Corynebacterium letassecola ICCF-16 urmărorul mediu de inocul (proporția de însămânţare 0,1%):2% melasă din sfeciă de zahār (calculat ca substanță reducătoare), 1,5% extract de porumb (calculat ca substanță uscată), 0,4% NaCl, 6,5... 6,8 pH Inainte de sterilizare, 6,0... 6,5 pH după sterilizare (sol. NaOH 40%).

Mediul se repartizează câte 75 ml în flacoane Erlenmayer, capacitate 750 ml. Se dezvoltă apoi timp de 8 ... 72 h pe un agitator rotativ cu 220 rot/min.

c) Fermentația

Medhal continând inoculul se transacaeză în proportie de 1%, într-un mediu de fermentație cu urnătoarea compoziție; 10% melasă din steelă de zahăr (calculată ca substanță reducătoare), 0,5% extract de porumb (calculat ca substanță uscată), 2,5% hidrolizat de soia (calculat ca echivalent în azut toral cu 2,5% extract porumb), 0,3% superfossfat de calciu, 2,5% clorură de amoniu, 0,1% ulci vegetal (de floarea soarelui și soia), 1% CaCo,, 6,5 ... 7,0 pH inainte de sterifizare, 6,5 ... 7,0 pH după sterifizare, ainstat cu NacM 40% sau NH<sub>3</sub>.

Ferroentația s-a realizat într-un fermentator de capacitate 150 l cu fund și capac din oțel inoxidabil, prevăzut cu agitator, turbină cu 4 paleți drepți și turația 340 ruthnin

Parametrii de fermentație au fost: 0,5 at presione aer, 0,5 1/1/min debit de aer, temperarură 31°C, turație agitator 340 rot/min.

In caz de spumare se adaugă utei vegetal de floarea soarelui și soia în proporție de 0.1 %

In vederea urmăririi procesului se scot probe din 8 în 8 în pentru determinarea consumului de zahâr, evoluția biomasei și din 24 în 24 în pentru dozarea L- lizinei produse.

Fermentația durează între 68 și 72 h. La sfărșitul fermentației zahărul reducător are valoarea sub 1%, iar L-lizina din mediu de fermentație este de circa 31 g/l dozată prin metoda cromatografiei pe hârtie.

Exemplut 2. a) Se prepară circa 45

ß

kg hidrolizat de drojdie furajeră (obținută din N-parafine) după următoarea rețetă de lucru: la 10 kg drojdie furajeră, ca atare se adaugă, sub agitare, peste 40 kg HCl 2 N.

Pentru prepararea hidrolizatului acid de drojdie furajeră se procedează ca în exemplul 1.

 b) Se prepară preinoculul în modul arătat în exemplul 1.

c) Fermentatia

Mediul conținand inoculul se transvazează în proopție de 1%, într-un mediu de fermentație cu următoarea compoziție: 10% melasă din sfeclă de zahăr (calculată ca substanță reducatoare), 0,5% extract de porumb (calculat ca substanță uscată), 2,5% hidrolizat de drojdie furajeră (calculat ca cchivalent în avot total cu 2,5% extract de porumb), 0,3% superfosfat de calciu, 2,5% clorură de amoniu, 0,1% ulei vegetal (de floarea soarelui și soia), 1% CaCO, 6, 5.7, 0 pH inainte de steriizare, 6,5... 7,0 pH după steriiizare, ajustat cu NaOH 40% sau suluit de NH.

In ceea ce priveste condițiile de lucru, se procedează ca în exemplul 1.

Parametrii de fermentație, consunul de zahăr, pH-ul și evoluția biomasei au condus la formarea de 33 g/l L-lizină HCl în 70 h fermentație.

Exemplul 3 : a) Prepararea hidrolizatului acid de gluten de porumb

Glutenul reprezintă partea proteîcă din bohul de porumb și rezultă din fabricația amidonului și glucozei.

Pentru hidroliza glutenului, datorită substanței uscate mici a produsului care variază între 2 și 7%, rețeta de hidroliză a fost deosebită, în calculul concentrației de HCl 2N ținându-se seama de apa înglobată în produs.

Se prepară circa 50 kg hidrolizat de gluten, adăugând, sub agitare, 8,3 kg HCl concentrat peste 40 kg gluten (cu 6,4% substantă uscată).

Modul de lucru și condițiile de hidrofiză sunt cele prezentate în exemplul 1.

b) Se prepară preinoculul în modul
arătat în exemplul 1.

c) Fermentatie

Mediul de fermentație are aceeași compoziție cu cel din exemplul 1, cu deusebirea că în locul hidrolizatului acid de strot de soia se adaugă hidrolizat acid de gluten de poruuth, în proporție de 2,5% calculat ca echivalent în azot total cu 2,5% extrast de porumb). La sfărșitul fermentației în mediu s-au acumulat 30 g/l L-lizină HCl dozată prin metoda cromatografiei pe hărtie.

### Revendicare

Procedeu de obținere a L-lizinei, prin fermentație, conținând din cultivarea unui microorganism producător de lizină, pe un mediu de cultură conținând 10% melasă, 3% extract de porumb, 3% clorură de amoniu, 0,27% superfosfaș și 1% carbonat de calciu sub acrare și agitare la pH = 6,8 ... 7,5, timp de 66 ... 70 h și separarea produsului din meliul de cultură, caracterizat prin aceea că extractul de porumb se înlocuiește în proporție de 80 ... 84% cu un hidrolizat acid de srot de soia sau de drojdie sau de gluten .

Președintele comisiei de examinare: biolog Nicola Nicolin Examintor: biochim. Crețu Adina

Grupa 14

Pret lei / 19

